



Bei Continental bieten wir spannende Aufgaben und ein dynamisches Umfeld für smarte, innovative Menschen, die Ideen zum Leben bringen - egal wo sie in ihrer Karriere stehen. Unser breites Portfolio und unsere Expertise kombiniert mit Ihrem persönlichen Beitrag machen es möglich, erfolgreich die innovativsten Mobilitätslösungen zu entwickeln - und das schon seit 140 Jahren. Als Teil unseres internationalen Teams mit rund 208.000 Kollegen in 55 Ländern haben Sie die Freiheit die Zukunft der Mobilität mitzugestalten.

Wir suchen Sie für unseren Standort **Bebra**.

Praktikum im Bereich Engineering, Werkstofflabor

Tätigkeitsbeschreibung:

Für den Bereich Engineering suchen wir ab sofort für bis zu 6 Monate einen Praktikanten (m/w).

Zu Ihrem Aufgabenbereich zählen:

- Selbstständige Bearbeitung von werkstoff- und verfahrenstechnischen Fragestellungen
- Unterstützung bei Themen rund um die eingesetzten Analyseverfahren (z. B. mechanisch-technologische Untersuchungen, Mikroskopie, Metallographie, Spektroskopie)
- Einzusetzen sind diese Analysen insbesondere im Zusammenhang mit Untersuchungen zu Verbindungstechniken wie Schweißen, Kleben oder Einpressen an verschiedenen Werkstoffen (Kunststoffe, Eisenmetalle, Nichteisenmetalle)

Job Anforderungen:

Student (m/w) eines technischen Studienganges mit der Studienrichtung Maschinenbau, Produktionstechnik, Werkstofftechnik, Feinwerktechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung.

- Abgeschlossenes Grundstudium
- Sicherer Umgang mit MS Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute analytische Fähigkeiten
- Initiative sowie methodische Vorgehensweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Sie wollen mit uns Gas geben? So starten Sie durch: Bewerben Sie sich mit unserem Onlinebewerbungsbogen unter www.continental-karriere.de

Ihr Ansprechpartner: Continental AG | Frau Alexandra Zöll | alexandra.zoell@continental-corporation.com | Human Relations
www.continental-karriere.de | www.facebook.com/ContinentalKarriere | www.continental-people.de